Issue	: Classifi	cation

Application No.	Applicant(s)							
09/706,157	NEMIROVSKY ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Fric Coloman	2183							

				*	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			0					
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
712 215												-					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION										-		*					
G	0	6	F	15/00							. 0.						
				[] A [] / L [] A [* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				- E						
							1										
		-)		/	1,												
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					2~2~4		Coleman		Total Claims Allowed: 20 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 4								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	### 2	Final	Original		Final	Original
1	1			31	7.4% 2.		61	-		91	ect vi		121	£ 1		151			181
2	2	12 Z		32	1 -1 2 -1 -1		62	11.00		92			122			152		1	182
3	3			33			63]		93			123	*		153	,		183
4	4			34			64]		94			124	-		154	4.		184
5	5			35			65] .		95			125	-		155			185
6	6			36			66	_		96			126	u-		156	94		186
7	7	3.4		37			67			97			127			157			187
8	8	3 3		38			68			98			128] .]		158			188
9	9			39			69			99			129	. 1		159			189
10	10	les d		40			70			100	× 500		130] .		160	1		190
11	11	757		41	44.7		71			101	- #a,		131			161	1 - 10		191
12	12			42	*		72			102			132	17 77.		162	79.3		192
13	13			43			73	,		103	1		133			163	150		193
14	14			44	ă		74			104	1.7		134	9		164	- 4		194
15	15			45			75			105			135	7		165	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		195
16	16	× 1/4		46			76			106	*		136			166			196
17	17	4.7		47			77]		107			137	r J. 11		167	- 5		197
18	18	4) - 1		48			78			108			138	A 1		168	750		198
19	19	1.1		49			79			109			139			169	7 1		199
20	20			50			80			110			140	e		170	i i		200
	21			51			81			111	. 0		141	- 1		171	4		201
	22	Ø 0;		52			82			112	3 A-0.1		142	a		172	1.0		202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	1		54			84			114			144	*		174	1		204
	25			55			85			115	· - · · .		145			175	1		205
	26			56			86	1 19		116			146			176			206
	27			57] [87			117	1 - egg +		147			177	-		207
	28			58] [88			118			148			178			208
	29			59] [89			119			149	0		179			209
	30			60			90			120	à		150			180	÷.		210